#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No /EP2004/051123

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F01L9/04 H01F7/16 F16K31/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F01L H01F F16K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Etectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X FR 2 818 430 A (RENAULT) 1 21 June 2002 (2002-06-21) the whole document 2 Α 11,12 EP 1 045 116 A (MIKUNI KOGYO KK) 2 18 October 2000 (2000-10-18) figures 11.12 X US 5 559 378 A (OUDET CLAUDE ET AL) 1 24 September 1996 (1996-09-24) figure 1 X EP 1 215 370 A (RENAULT) 1 19 June 2002 (2002-06-19) paragraph '0022!; figures 1,2,5 -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12 October 2004 20/10/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Clot, P

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No
T/EP2004/051123

J.(Continu	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
A	DE 101 25 767 C (COMPACT DYNAMICS GMBH) 29 May 2002 (2002-05-29) cited in the application the whole document	1			
		·			
	·				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/EP2004/051123

Patent document cited in search report	l	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2818430	Α	21-06-2002	FR EP	2818430 A1 1215370 A1	21-06-2002 19-06-2002
EP 1045116	A	18-10-2000	JP AU CA EP US WO US	2000199411 A 752530 B2 6001699 A 2317665 A1 1045116 A1 6561144 B1 0026510 A1 2003168030 A1	18-07-2000 19-09-2002 22-05-2000 11-05-2000 18-10-2000 13-05-2003 11-05-2000 11-09-2003
US 5559378	A	24-09-1996	FR DE DE EP WO JP JP	2682542 A1 69209308 D1 69209308 T2 0607354 A1 9307673 A1 7502877 T 3304976 B2	16-04-1993 25-04-1996 21-11-1996 27-07-1994 15-04-1993 23-03-1995 22-07-2002
EP 1215370	A	19-06-2002	FR FR EP	2818430 A1 2818431 A1 1215370 A1	21-06-2002 21-06-2002 19-06-2002
DE 10125767	C	29-05-2002	DE AU WO EP EP EP JP US	10125767 C1 7978101 A 0208579 A1 1305505 A1 1445432 A1 1445433 A1 2004518841 T 2003111029 A1	29-05-2002 05-02-2002 31-01-2002 02-05-2003 11-08-2004 11-08-2004 24-06-2004 19-06-2003

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
/EP2004/051123

_						_
	1/1 4 001		*******			
Α.	. KLASSII	IZIERUNG DES /	ANMELDUNGSGEGENS H01F7/16	SIANUES		
-23					/	
т	DV 7	EV11 V /V/	1 1101 [7/14		16K31/	M
•	FR /	F 17 1 1 9 7 174	• 1111117/18	) r	' 108.517	.,,

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F01L H01F F16K

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentllichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
FR 2 818 430 A (RENAULT)	1
das ganze Dokument	2 11,12
EP 1 045 116 A (MIKUNI KOGYO KK) 18. Oktober 2000 (2000-10-18) Abbildungen 11,12	2
US 5 559 378 A (OUDET CLAUDE ET AL) 24. September 1996 (1996-09-24) Abbildung 1	1
EP 1 215 370 A (RENAULT) 19. Juni 2002 (2002-06-19) Absatz '0022!; Abbildungen 1,2,5	1
	FR 2 818 430 A (RENAULT) 21. Juni 2002 (2002-06-21) das ganze Dokument  EP 1 045 116 A (MIKUNI KOGYO KK) 18. Oktober 2000 (2000-10-18) Abbildungen 11,12  US 5 559 378 A (OUDET CLAUDE ET AL) 24. September 1996 (1996-09-24) Abbildung 1  EP 1 215 370 A (RENAULT) 19. Juni 2002 (2002-06-19)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patertfamilie
<ul> <li>Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>"&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. Oktober 2004	20/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Clot, P

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen EP2004/051123

C/Easters*	.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
	,g ,g ,g ,g ,g ,g ,g					
A	DE 101 25 767 C (COMPACT DYNAMICS GMBH) 29. Mai 2002 (2002-05-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1			
	·					
	·					

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli

Internationales Aktenzelchen
F/EP2004/051123

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
FR 2818430	Α	21-06-2002	FR EP	2818430 A1 1215370 A1	21-06-2002 19-06-2002	
EP 1045116	A	18-10-2000	JP AU CA EP US WO US	2000199411 A 752530 B2 6001699 A 2317665 A1 1045116 A1 6561144 B1 0026510 A1 2003168030 A1	18-07-2000 19-09-2002 22-05-2000 11-05-2000 18-10-2000 13-05-2003 11-05-2000 11-09-2003	
US 5559378	A	24-09-1996	FR DE DE EP WO JP JP	2682542 A1 69209308 D1 69209308 T2 0607354 A1 9307673 A1 7502877 T 3304976 B2	16-04-1993 25-04-1996 21-11-1996 27-07-1994 15-04-1993 23-03-1995 22-07-2002	
EP 1215370	Α	19-06-2002	FR FR EP	2818430 A1 2818431 A1 1215370 A1	21-06-2002 21-06-2002 19-06-2002	
DE 10125767	С	29-05-2002	DE AU WO EP EP EP JP US	10125767 C1 7978101 A 0208579 A1 1305505 A1 1445432 A1 1445433 A1 2004518841 T 2003111029 A1	29-05-2002 05-02-2002 31-01-2002 02-05-2003 11-08-2004 11-08-2004 24-06-2004 19-06-2003	